

К СВЕДЕНИЮ СОБСТВЕННИКОВ!

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ 1М2 ОТАПЛИВАЕМОЙ ПЛОЩАДИ ЗА НОЯБРЬ 2011Г.

1) ПОКАЗАНИЯ ОБЩЕДОМОВОГО УЗЛА УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ОТОПЛЕНИЕ

Всего:

172,5 Гкал (в т.ч. потери на вводе)

22,071 Гкал (по тепловым счетчикам)

150,43 Гкал (по квартирам без счетчиков)

2) ОТАПЛИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ ВСЕХ КВАРТИР ДОМА 7 156,9 М2

ПЛОЩАДЬ КВАРТИР С ТЕПЛОВЫМИ СЧЕТЧИКАМИ=1613,9 М2

ПЛОЩАДЬ КВАРТИР БЕЗ СЧЕТЧИКОВ=5543 М2

3) КОЛИЧЕСТВО Гкал НА 1М2 ОТАПЛИВАЕМОЙ ПЛОЩАДИ =0,027139 Гкал

150,43 Гкал : 5543 м2=0,027139 Гкал

4) СТОИМОСТЬ 1М2 ОТАПЛИВАЕМОЙ ПЛОЩАДИ СОСТАВЛЯЕТ = 33 рубля

1214,37 руб./1Гкал*0,027139 Гкал=33 руб.

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ 1М3 ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ЗА НОЯБРЬ 2011Г.

- КОЛИЧЕСТВО ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ПО ОБЩЕДОМОВОМУ УЗЛУ УЧЕТА = 400,34 М3

- КОЛИЧЕСТВО Гкал НА НАГРЕВ 400,43М3 ВОДЫ СОСТАВИЛ 20,9 Гкал
+Т.П.=22,9Гкал

- КОЛИЧЕСТВО Гкал НА НАГРЕВ 1М3 СОСТАВЛЯЕТ 0,05720 ГКАЛ

(22,9 Гкал:400,34 М3=0,05720 Гкал/М3)

- СТОИМОСТЬ НАГРЕВА 1М3 ВОДЫ СОСТАВЛЯЕТ=69 РУБ.46 КОП.

(1214,37 РУБ.*0,05720 Гкал = 69 руб.46 коп.)

- СТОИМОСТЬ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ СОСТАВЛЯЕТ = 29 РУБ.05 КОП. (РАСЧЕТ ТЕПЛОСЕТИ)

ИТОГО: СТОИМОСТЬ 1М3 ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ СОСТАВЛЯЕТ = 98 РУБ.60 КОП.

(69 руб.46 коп.+29 руб.05 коп.=98 руб.60 коп.)

РАСЧЕТЫ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ НА ОПУ и ПО МЕСТАМ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ.

ПОКАЗАНИЯ ОБЩЕДОМОВЫХ УЗЛУ УЧЕТА ПО ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЗА НОЯБРЬ 2011г.

СОСТАВЛЯЕТ = 21840 Квт;

СОБРАНО ПО КВАРТИРНЫМ СЧЕТЧИКАМ = 13191 Квт;

КОЛИЧЕСТВО ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, ПРИХОДЯЩЕЕСЯ НА ОБЩЕДОМОВЫЕ НУЖДЫ И НА МЕСТА ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ СОСТАВЛЯЕТ -8649 Квт

8649квт:8312,8 м2 (всего с учетом нежилых)=1,04квт на 1м2 занимаемой площади

Расходы с учетом потерь и мест общего пользования по общедомовому прибору учета:

В это понятие включена все электроэнергия потребленная: лифтами (2шт), циркуляционными насосами горячей воды (2 шт), циркуляционными насосами отопления (2шт),повышающими насосами отопления (2шт), повышающими насосами холодной воды (2 шт), общедомовыми узлами учета по холодной, горячей воде, по электроэнергии, по тепловой энергии, топовыми огнями на крыше многоквартирного дома (3шт), наружным освещением (7 приборов), а также потребленная электроэнергия в МЕСТАХ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ (коридоры, лестничные клетки, пожарные лестницы, аварийное освещение, подвал, машинное отделение, подъезд) А также потери на сетях.